

salayarensis E. Smith	85, 8	Selayar-Inseln.
tenggericus Mlldff. . . .	126, 25, 26	Java.
tenuiliratus Mlldff. . . .	85, 6, 7	"
thraustus Mlldff. . . .	126, 21, 22	"
trivialis Aneey	124, 26, 27	Hunan.
warburgi Schm. & Bttg.	80, 6, 7	Süd-Formosa.

w. Subgen. Apoeetus Möllendorff.

colonus Mlldff. . . .	88, 19—21	Neu-Guinea.
var. tunidus Mlldff. . . .	126, 23, 24	" "

x. Subgen. Medea Böttger.

carduchus Marts. . . .	lc. 1990	Kurdistan.
raddei Kobelt	lc. 2008, 2009	Kaukasus.
var. minor Kobelt	lc. II. 1679	"

y. Subgen. Retowskia Böttger.

schlaeflii Mousson	lc. II. 614	Transkaukasien.
var. ingens Btlg. . . .		Kaukasus.

(Schluss folgt.)

Literatur.

Weiss, Dr. Arthur, die pleistocäne Conchylienfauna des Balatonsees. — In: Result. wissenschaftlicher Erf. des Balatonsees, vol. I. Abth. 1, Palaeontologischer Anhang.

Die reichen pleistocänen Lager am Balatonsee entsprechen in ihrem Alter ungefähr den Interglazialschichten Deutschlands; es lassen sich jüngere Lössschichten unterscheiden und ältere mit Vallonia tenuilabris A. Braun und Sphyradium columella Benz, darunter ganz altpleistocäne oder jungpliocäne mit Hemisinus asperi; welche den Melanopsenkiesen Thüringens entsprechen. Insgesamt werden 82 Arten und Varietäten aufgeführt, keine neu;

von den Servain'schen Arten wird nur *Lithoglyphus renoufi* anerkannt.

Journal de Conchyliologie, Vol. 50 no 3.

- p. 291. Dautzenberg, Ph., Revision des Cypraeidae de la Nouvelle — Calédonie. Es werden 70 Arten aufgeführt und eine Reihe neuer Varietäten, Farbenspielarten und Abnormalitäten beschrieben und auf Taf. 7 abgebildet.
- p. 385. Fischer, H., à propos du type de l' *Helix prunum*, Féér. Die Féruccac'sche Figur entspricht vollkommen dem im Pariser Museum erhaltenen Typus; die Aufstellung von *Helix pseudoprunum* Psbry. für die Reeve'sche Abbildung ist also berechtigt.

*Kobelt, Dr. W., Rossmässlers Iconographie, Neue Folge Bd. 10.
Lfg. 1 & 2.* — (Ausgegeben Ende Januar 1903).

Enthält die Gruppe der Campylaea phalerata mit subsp. wiedermayeri no. 1751, — *C. apfelbecki* no. 1752, — *C. pantheri* no. 1783; weiter zum erstenmal abgebildet *Pomatia* (*ligata* var.) *amandolae* 1754, — *Tachea triangula* Naegle no. 1757; — *Iberus gauri* n. no. 1758. — *Codringtonia arcadica*, *acarmanica* und *cylleonica*; — *Iberus potentiae* no. 1764; — *I. basilicatae* no. 1766; — *I. wullei* no. 1767—69; — *Pomatia dorylaeensis* Naeg. no. 1769; — eine Anzahl *Pupoides* und *Buliminus*; — die neue Höhlenschnecke *Spelaeoconcha paganettii* Stur. no. 1785; — einige spanische Najaden und die neuen Pisidien & Sphaerien vom Baikalsee, die letzteren mit Abbildungen von Glessin.

Dall, W. H., Synopsis of the Family Veneridae and of the North-American recent species. — From Pr. U. S. Nat. Museum, vol 26 p. 335—412, pl. 12—16.

Als neu beschrieben werden: *Transsennella stimpsoni* p. 379 (= *Meretrix conradina* Dall, P. Us. Nat. Mus. v. 24 t. 31 fig. 5, 7; — *Tivela abaconis* p. 380 t. 13 fig. 3; — *Tivela nasuta* p. 380 t. 12 fig. 2; — *T. brasiliiana* p. 381 t. 12 fig. 13; — *Callocardia* (*Agriopoma*) *zonata* p. 381 t. 12 fig. 4; — *Cytherea* (*Ventricola*) *strigillina* p. 381 t. 12 fig. 5; — *Cyth. (V.) callimorpha* p. 382 t. 13 fig. 6; — *Chione mazyckii* p. 382 t. 13 fig. 2, sämtlich von der atlantischen Küste; — *Clementia solida* p. 401 t. 14 4; — *Callocardia catharia* p. 402 t. 14 fig. 3; — *Pitaria*

tomeana p. 402 t. 15 fig. 2; — S. (Lamelliconcha) callicomata p. 402 t. 16 fig. 8; — Cytherea (Ventricola) magdalenae p. 403 t. 15 fig. 6; — C. lepidoglypta p. 403 t. 15 fig. 4, 5; — Cyclinella singleyi p. 404 t. 15 fig. 2; — Chione (Liophora) schottii p. 404 t. 16 fig. 7; — Ch. (L.) obliterata p. 405 t. 16 fig. 2; — Ch. (Timoclea) pertineta p. 405 t. 16 fig. 9; — Venus apodema p. 406 t. 15 fig. 8; — Psephidia ovalis p. 407 t. 16 fig. 4, alle von der pacifischen Küste.

Martens, Ed. von., neue Arten von Meer-Conchylien aus den Sammlungen der Deutschen Tiefsee-Expedition. — In: S. Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1902 no 9 p. 237—244.

Beschrieben werden Voluta (Fusivoluta n. gen.) anomala, Ost-Afrika, p. 237; — Pleurotoma (Gemmula) gemmulina, Sumatra, p. 238; — Pl. (G.) rotatilis, Somaliküste, p. 239; — Pl. (Brachytoma) subsuturalis, ibid., p. 239; — Pl. (Perrona) subspirata, Südwest-Afrika, p. 239; — Pl. (Leucosyrinx) vepallida, Somaliküste, p. 240; — Typhis transcurrentis, Sansibar-Kanal, p. 240; — Nassaria teres, Nikobaren, p. 241; — Ancillaria hasta, Agulhas-Bank, p. 241; — Scalaria unilateralis, Nikobaren, 241; — Collonia bicarinata, Agulhasbank, p. 241; — Solariella infralaevis, Somaliküste, p. 242; — S. biradiatula Dar-es-Salaam, p. 242; — Puncturella (Cranopsis) aethiopica, Sansibar-Kanal, p. 242; — P. analoga, Kerguelen, p. 243; — Ringicula aethiopica, Somaliküste, p. 243; — Actaeon (Leucotina) aethiopicus, Pemba-Kanal, Ostafrika, p. 243; — Seaphander cancellatus, Pulo-Nias, Sumatra, p. 244.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, neue Ausgabe.

Lfg. 476. Kobelt, W., Helix vol VI. Enthält die Untergattungen Jsaurea und Codringtonia; neu: Codr. acarnanica p. 46 t. 310 fig. 1, 2; — C. arcadica p. 53 t. 309 fig. 7, 8, t. 311 fig. 1, 2; — C. cyllenica (Rolle mss.) p. 54 t. 310 fig. 5, 6.

Lfg. 477. Kobelt, W., Helix vol. V. Taf. 270—275. Enthält Nanina der Untergattungen Hemiglypta, Microcystina, Xestina, Kaliella. Sitala. Zum erstenmal abgebildet sind: Xestina danaë L. Pfr. t. 273 fig. 4—6; — X. denserugata Mlldff. t. 273 fig. 7—9; — X. tenera Mlldff. t. 273 fig. 10—12; — X. granulosa Mlldff. t. 274 fig. 1—3; — X. tongkimensis Mlldff. 274 fig. 4—6; — X. pharangensis Mlldff. t. 274 fig. 9—12; — X. cardiostoma Mlldff. t. 274 fig. 13—15.

Lfg. 478. Glessin, V., Chiton, Taf. 10—14. Keine n. sp.

Joubin, L., Quelques observations sur Loligo media. In:
Travaux scientif. de l' Université de Rennes. Tome I.
Fasc. II. p. 165—169.

Verfasser hat von der sonst an der französ. Küste weit verbreiteten Art, die wegen ihrer Kleinheit aber nur selten und nur zufällig gefangen wird, an einer eigenthümlich geformten Stelle Gelegenheit, eine sehr grosse Quantität zu fischen. Dadurch stellt es sich heraus, dass *L. subulata*, *parva*, *minor*, *spiralis*, *marmorae* theils Alters-, theils Formen-Verschiedenheiten von *L. media* sind.

Eingegangene Zahlungen:

Lindholm, W., Wiesbaden, Mk. 12.—; Pässler, Lehrer, Berlin, Mk. 6.—; Museum, Naturhistor., Lübeck, Mk. 18.—; Miller, Prof. Dr. K., Stuttgart, Mk. 6.—; Jetschin, Rechnungsrat, Patzschkau, Mk. 6.—; Wertheim, F., Grunewald, Mk. 6.—; Büttner, Kurt, cand. med., München, Mk. 6.—; v. Koch, Victor, Braunschweig, Mk. 6.—; Natermann, H., Rentier, H.-Münden, Mk. 6.—; Gesellschaft, Naturforsch., Görlitz, Mk. 6.—; Friedel, E., Geh. Regierungsrat, Berlin, Mk. 6.—; Meissner, Dr., Maximilian, Berlin, Mk. 6.—; Hilbert, Dr., Sensburg, Mk. 6.—; Nägele, G., Pfarrer, Waltersweier, Mk. 6.—; Schepman, M. M., Rhoon, Mk. 6.—; Löbbecke, Frau, Düsseldorf, Mk. 6.—; v. Martens, Geh. Rat Prof. Dr., Berlin, Mk. 6.—; Arnold, Hermann, Nordhausen, Mk. 6.—; Prinzessin Therese von Bayern, München, Mk. 6.—; Museum f. Naturkunde, Berlin, Mk. 12.—; Andreae, Prof. Dr. A., Hildesheim, Mk. 6.—; Gysser, A., Strassburg, Mk. 6.—; Rolle, H., Berlin, Mk. 6.—; v. Lasser, Ritter V. S., Mittersill, Mk. 6.—; v. Dalla-Torre, Prof. K. W., Innsbruck, Mk. 6.—; Institut, Zoolog., Kiel, Mk. 6.—; Schacko, G., Berlin, Mk. 6.—; Protz, A., Königsberg, Mk. 6.—; Retowski, Staatsrat, Dr. O., St. Petersburg, Mk. 6.—; Ricklefs, Pastor, Minsen, Mk. 6.—; Reinhardt, Prof. Dr. O., Berlin, Mk. 12.—; Roos, Heinrich, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Borcherding, F., Vegesack, Mk. 6.—; Museum, Naturhist., Hamburg, Mk. 12.—.

Einen im Bestimmen von Marine- sowie Land-Conchylien durchaus erfahrenen **Conchologen** lade ich ein, einige Wochen in meiner herrlich gelegenen Villa mein Gast zu sein, um mich täglich einige Stunden im Betimmen und Ordnen meiner Conchylien-Sammlung zu